# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-117481

(43)Date of publication of application: 22.04.2003

(51)Int.Cl.

B05D 5/06 B05D 1/36

(21)Application number: 2001-316737

(71)Applicant : TOYOTA MOTOR CORP

KANSAI PAINT CO LTD

(22)Date of filing:

15.10.2001

(72)Inventor: NORITAKE YOSHIYUKI

KODAMA SATOSHI NAKAO YASUSHI NAGANO HIROYUKI

## (54) METHOD FOR FORMING MULTILAYER COATING FILM

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method for forming a multilayer coating film capable of forming a metallic coating film with excellent orientation of a metallic pigment, minute sense, flip-flop property and luster sense.

SOLUTION: In the method for forming a multilayer coating film, an aqueous thermosetting base coating (A) is applied on an object to be coated and an aqueous metallic coating (B) and a clear coating (C) are subsequently applied on the coating surface in the state that a solid content of the formed coating film is 40% by weight or higher.

1

【物件名】

刊行物2

### 刊行物2

(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-117481

(P2003-117481A) (43)公開日 平成15年4月22日(2003.4.22)

(51) Int. C1. ' 識別記号 F 1 デーマコード (参考) B05D 5/06 101 B05D 5/06 101 A・4D075 1/36 1/36 B

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全7頁)

(21)出願番号 特願2001-316737(P2001-316737) (71)出額人 000003207 トヨタ自動車株式会社 (22)出願日 平成13年10月15日(2001.10.15) 愛知県豊田市トヨタ町1番地 (71)出願人 000001409 関西ペイント株式会社 兵庫県尼崎市神崎町33番1号 (72) 発明者 則武 義幸 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動 車株式会社内 (74)代理人 100060782 弁理士 小田島 平吉 (外2名) 最終質に続く

(54) 【発明の名称】複層塗膜形成方法

### (57)【要約】

【課題】 メタリック顔料の配向性、緻密感、フリップフロップ性、光輝感などにすぐれたメタリック塗膜を形成することのできる複層塗膜形成方法を提供すること。 【解決手段】 被塗物に水性熱硬化性ベース塗料(A)を塗装し、形成される塗膜の固形分含有率が40重量%以上である状態で、その塗面に水性メタリック塗料(B)及びクリヤ塗料(C)を順次塗り重ねることを特徴とする複層塗膜形成方法。 【添付書類】

(2)

特願2003-117481

【特許請求の範囲】

徴とする複層強膜形成方法。

【請求項1】 被塗物に水性熱硬化性ベース塗料 (A) を塗装し、形成される箜膜の固形分含有率が40重量% 以上である状態で、その塗面に水性メタリック塗料 (B) 及びクリヤ塗料 (C) を順次塗り重ねることを特

【請求項2】 水性熟硬化性ベース塗料 (A) の固形分 含有率が40重量%以上である塗膜に水性メタリック強 料 (B) を塗り重ねてなる未硬化の複層塗膜の転球式粘 度測定法に基づく粘度が10'~10'センチポイズであ 10 じめ塗装してなる被塗物に、水性熱硬化性ペース塗料 ることを特徴とする請求項1記載の複層塗膜形成方法。

[0001]

【発明の詳細な説明】

【発明の属する技術分野】本発明は、メタリック顔料の 配向性及び緻密感にすぐれ、しかもフリップフロップ (ff)性及び光輝感などが良好なメタリック強膜を形 成せしめることができる複層塗膜形成方法に関する。 [0002]

【従来の技術とその課題】有機溶剤系ペース強料、有機 溶剤系メタリック塗料及びクリヤ塗料を塗装し、加熱し 20 闘、光干渉性などの着色塗膜を形成することができる液 てこの3層強膜を同時に硬化せしめる3コート1ベイク 方式 (3 C 1 B) によるメタリック感を有する複層塗膜 の形成方法は公知である。この方法は、強膜を硬化させ るための加熱工程が1回で済むので省力化には好都合で あるが、ベース塗料の未硬化塗面にメタリック塗料を塗 装するとメタリック顛糾の配向性が乱れ、緻密感が劣 り、しかもff性及び光輝感なども十分でないという欠 点が生ずる。

【0003】本発明の目的は、3C1Bによるメタリッ ク感を有する複層塗膜の形成方法における上記の如き欠 30 点を解消することである。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、鋭意研究 を行った結果、今回、ベース塗料及びメタリック塗料と して水性塗料を使用し、かつ、水性ベース塗料の塗膜の 固形分含有率が40重量%以上である状態で、その塗面 に水性メタリック塗料及びクリヤ塗料を順次塗り重ねる ことにより、上記の目的を達成することができることを 見出し、本発明を完成するに至った。

熱硬化性ベース塗料(A)を塗装し、形成される塗膜の 固形分含有率が40重量%以上である状態で、その塗面 に水性メタリック塗料 (B) 及びクリヤ塗料 (C) を順 次塗り重ねることを特徴とする複層塗膜形成方法が提供 される。

【0006】以下、本発明の複層塗膜形成方法(以下、 「本方法」という)についてさらに詳細に説明する。 [0007]

【発明の実施の形態】本方法を適用することができる被 童物は、その形状、材質等に特に制限はなく、例えば、

乗用車、軽自動車、オートバイなどの自動車の金属製又 はプラスチック製の車体外板部が好適なものとして例示 される。これらの被塗物には、本方法を適用するに先立 ち、既知の材料及び方法を用いて化成処理、下塗り塗 装、中塗り塗装などを行なってもよく、本発明における 「被塗物」には、このような処理、塗装が施された基材 も包含される。

【0008】本方法は、これらの被塗物に直接、又は下 塗り塗料及び場合によりさらに中塗り塗料などをあらか (A)を塗装し、適宜乾燥し、その途膜の固形分含有率 が40重量%以上である状態で、その塗面に水性メタリ ック塗料(B)及びクリヤ塗料(C)を順次塗装してメ タリック感を有する複層強膜を形成する方法である。 【0009】水性熱硬化性ベース強料 (A) は、本方法 に従い、メタリック強料(B)に先立って被塗物に塗装

される強料であり、水性媒体を含有する熱硬化性ベース **塗料である。具体的には、熱硬化性樹脂成分、着色顔** 料、水などを含有し、ソリッドカラー調、メタリック 状態料があげられる。

【0010】熟硬化性樹脂成分としては、水酸基などの 架橋性官能基及びカルボキシル基などの親木性官能基を 有する、アクリル樹脂、ビニル樹脂、ポリエステル樹 脂、アルキド樹脂、ウレタン樹脂などの基体樹脂と、 ラミン樹脂、ブロックポリイソシアネート化合物などの 架橋剤とからなるそれ自体既知の塗料用樹脂組成物を使 用することができる。基体樹脂は、一般に、10~20 0、特に30~120の範囲内の水酸基価、5~15 0、特に15~100の範囲内の酸価、及び2000~ 1000000、特に3000~5000の範囲内の 数平均分子量を有していることが好ましい。基体樹脂と 架構剤との配合割合は、通常、この両成分の合計固形分 重量に基いて、基体樹脂は50~90%、特に60~8 0%、架橋剤は50~10%、特に40~20%の範囲 内にあるのが適している。

【0011】基体樹脂は、例えば、該樹脂に含まれる親 水性官能基としてのカルボキシル基を中和することによ り水溶化又は水分散化することができるが、カルボキシ 【0005】かくして、本発明によれば、被途物に水性 40 ル基を中和するための中和剤としては、例えば、アンモ ニア、メチルアミン、エチルアミン、プロピルアミン、 イソプロピルアミン、プチルアミン、2-エチルヘキシ ルアミン、シクロヘキシルアミン、ジメチルアミン、ジ エチルアミン、ジプロピルアミン、ジイソプロピルアミ ン、ジブチルアミン、トリメチルアミン、トリエチルア ミン、トリイソプロピルアミン、トリプチルアミン、エ チレンジアミン、モルホリン、Nーアルキルモルホリ ン、ピリジン、モノイソプロパノールアミン、メチルエ タノールアミン、メチルイソプロパノールアミン、ジメ 50 チルエタノールアミン、ジイソプロパノールアミン、ジ (3)

特開2003-117481

エタノールアミン、トリエタノールアミン、ジエチルエタノールアミン、トリエタノールアミンなどがあげられる。これらの中和剤は1種又は2種以上を組み合わせて使用することができる。中和剤の使用量は、基体樹脂中のカルボキシル基に対して、通常、0.1~2当量、0.3~1、2当量の範囲内が適している。

【0012】着色顔料としては、例えば、ソリッドカラ 一顔料、メタリック顔料、光干渉性顔料などが包含さ れ、強料用顔料としてそれ自体既知のものを使用するこ とができる。例えば、酸化チタン、亜鉛華、リトポン、 アンチモン白、カーボンブラック、アセチレンブラッ ク、ランプブラック、ナフドールエローS、ハンザエロ -、ピグメントエローL、ベンジジンエロー、パーマネ ントエロー、クロムオレンジ、クロムバーミリオン、パ ーマネントオレンジ、酸化鉄、アンバー、ベンガラ、鉛 丹、パーマネントレッド、キナクリドン系赤顱料、コバ ルト繋、ファストバイオレット、メチルバイオレットレ ーキ、群青、紺青、コバルトブルー、フタロシアニンブ ルー、インジゴ、クロムグリーン、ピグメントグリーン B、フタロシアニングリーンなどのソリッドカラー顔 料:アルミニウム、酸化アルミニウム、オキシ塩化ビス マス、ニッケル、飼などのフレーク又は蒸着片、雲母フ レーク、酸化チタン被覆雲母フレーク、酸化鉄被覆雲母 フレークなどのメタリック顔料を好適に使用することが できる。

【0013】また、パリタ粉、沈降性硫酸パリウム、炭酸パリウム、炭酸パリウム、炭酸カルシム、石膏、クレー、シリカ、ホワイトカーボン、珪藻土、タルク、炭酸マグネシウム、アルミナホワイト、グロスホワイト、マイカ粉などの体質類料等も配合することができる。

【0014】ベース塗料(A)は、これらの着色顔料を含有せしめることにより、その単独硬化塗膜の下地白黒 隠蔽膜厚が20μm以下、好ましくは15μm以下、さらに好ましくは13μm以下になるように調整されていることが好ましい。ここで、「下地白黒隠蔽膜厚」は、塗料を白黒の格子模様を有する塗面に塗装し、そのည膜を透かして白黒格子模様が見えなくなる最小硬化膜厚のことである。

【0015】ベース塗料(A)には、水に加えて、さらに必要に応じて、親水性有機溶剤を含有せしめることが 40できる。その際に使用しうる親水性有機溶剤としては、20℃において、水100重量部あたり50重量部以上溶解することができる有機溶剤が包含され、具体的には、例えば、酢酸エチレングリコールモノメチルエーテル、酢酸ジエチレングリコールモノメチルエーテル、酢酸ジエチレングリコールモノメチルエーテル、ジオキサン、エチレングリコールモノメチルエーテル、エチレングリコールモノメチルエーテル、ジェチレングリコールモノメチルエーテル、ジエチレングリコールモノメチルエーテル、ジエチレングリコールモノメチルエーテル、ジエチレングリコールモノメチルスーテル、ジエチレングリコールモノメチルスーテル、ジエチレングリコールモノエチルエーテル、ジ

エチレングリコールジエチルエーテル、ジエチレングリコールモノブチルエーテル、プロピレングリコールモノメチルエーテル、メチルアルコール、アリルアルコール、メチルアルコール、イソプロピルアルコール、第3ブチルアルコール、エチレングリコール、1、2ープロピレングリコール、1、3ーブチレングリコール、へキシレングリコール、へキサンジオール、ジプロピレングリコール、ハキサンジオール、ジプロピレングリコール、アセトン、ジアセトンアルコールなどがあげられる。このうち沸点が180~200℃の範囲内に含まれる溶剤が特に好適である。親水性有機溶剤の配合比率は、通常、熱硬化性樹脂成分100重量部(固形分)あたり、20~150重量部、特に30~90重量部の範囲内が適している。

【0016】水性熱硬化性ベース塗料 (A) は、以上に 述べた熱硬化性樹脂成分、着色顔料などの成分を水性媒 体に混合分散せしめることにより調製することができ、 塗装時における固形分含有率は、一般に、15~50重 20 量%、特に18~35重量%の範囲内にあるのが好まし い。また、水と親水性有機溶剤との比率は、塗装時にお いて、この両成分の合計重量に基いて、水は50~10 0%、好ましくは70~95%、より好ましくは75~ 90%、親水性有機溶剤は50~0%、好ましくは30 ~5%、より好ましくは25~10%の範囲内にあるの が適している。さらに、ベース強料(A)には、上記の 親水性溶剤に加えて、疎水性有機溶剤を本発明の目的を 阻害しない範囲内で併用することができ、その配合比率 は 親水性有機溶剤と水との混合液100重量部あた 30 り、30重量部以下、特に20重量部以下であることが 好ましい。

【0017】水性熱硬化性ベース強料(A)は、被塗物に、エアスプレー、エアレススプレー、静電強装などの方法により強装することができる。その膜厚は塗装製品の使用目的等に依存して広範囲にわたって変えることができるが、通常、下地隠蔽膜厚と同程度又はそれ以上が好ましく、具体的には、例えば、硬化強膜を基準にして、20μm以下、好ましくは15μm以下、さらに好ましくは13μm以下が適している。

(A) を上記のようにして鉛装し、その強原を、実質的に三次元に架橋硬化させることなく未硬化の状態で、固形分含有率が40重量%以上、好ましくは50~100 重量%、より好ましくは50~80重量%の範囲内になるように乾燥させた後、その盤面に水性メタリック塗料(B) が塗装される。

レ、エチレングリコールモノメチルエーテル、エチレン 【0019】ベース強料(A)の未硬化塗膜の固形分含 有リコールモノエチルエーテル、エチレングリコールモ ノブチルエーテル、ジエチレングリコールモノメチルエ ロ形分含有率が40重量%以上のベース塗料(A)を用 ーテル、ジエチレングリコールモノエチルエーテル、ジ 50 いるか、形成された塗膜を室温で放置するか、約50~ (4)

10

特開2003-117481

約100℃の温度で1~30分間程度強制乾燥するなど の方法があげられ、後者の強制乾燥方法が効率的で特に 好ましい。本方法において、ベース塗料(A)の塗膜の 固形分含有率が40重量%よりも低い状態の塗面にメタ リック塗料 (B) を塗装すると、このメタリック塗料

(B) に含まれているメタリック顔料の配向性が不均一 になり、しかもff性や緻密感が低下する傾向がある。

【0020】水性メタリック塗料 (B) は、本方法に従 い、固形分含有率を上記のように調整してなるペース釜 料(A)の未硬化铪膜面に塗装されるものであり、具体 的には、熱硬化性樹脂成分、メタリック顔料及び水を必 須成分として含有し、さらに必要に応じて、親水性有機 溶剤、メタリック顔料以外の着色塗料、体質顔料などを 配合してなる水性液状塗料を使用することができる。上 記成分のうち、熱硬化性樹脂成分及び親水性有機溶剤と しては、水性 熱硬化性ベース塗料 (A) の説明におい て例示したものが同様に使用可能である。

【0021】メタリック顔料には、キラキラとした光輝 感を示す光輝性顔料及び光干渉模様を示す光干渉性顔料 などが包含される。具体的には、例えば、アルミニウ ム、酸化アルミニウム、塩化オキシピスマス、ニッケ ル、銅などのフレーク又は蒸着片、雲母フレーク、酸化 チタン被覆雲母フレーク、酸化鉄被覆雲母フレークなど が好適に使用できる。これらのメタリック顔料として

は、長手方向寸法が1~100μm、特に5~40μ m、厚さが0. 0001~5μm、特に0. 001~2 μmの範囲内にあるものが適している。

【0022】メタリック顔料の配合量は、最終製品の使 用目的等に依存して広範囲にわたって変えることができ るが、一般には、熱硬化性樹脂成分100重量部(固形 30 cmの鋼球を塑面に置き、鋼球が15秒間転がった距離 分) あたり、3~100重量部、特に5~80重量部の 範囲内が適している。また、親水性有機溶剤の配合比率 は、塗装時において、通常、熟硬化性樹脂成分100重 量部あたり、1~20重量部、特に5~10重量部の範 囲内が適している。さらに、水と親水性有機溶剤との比 率は、塗装時において、この両成分の合計重量に基い て、水は50~100%、好ましくは70~95%、よ り好ましくは75~90%、親水性有機溶剤は50~0 %、好ましくは30~5%、より好ましくは25~10 %の範囲内にあるのが適している。

【0023】 水性メタリック塗料(B)には、上記の親 水性有機溶剤に加えて、疎水性有機溶剤を併用すること も可能であり、その含有量は親水性有機溶剤100重量 部あたり、50重量部以下、特に30重量部以下である ことが好ましい。

【0024】水性メタリック塗料(B)は、塗装時にお ける固形分含有率を、通常、1~50重量%、特に3~ 40 重量%に調整し、エアスプレー、エアレススプレ 一、静亀塗装などの方法により塗装することができる。 その膜厚は塗装製品の使用目的等に応じて変えることが 50 しうるメラミン樹脂、尿素樹脂、プロックポリイソシア

できるが、一般には、0.5~40μm、特に1~20 μmの範囲内が適している。

【0025】本方法において、水性熱硬化性ベース塗料 (A)を塗装し、その途膜を固形分含有率が40重量% 以上になるように乾燥してから、その塗面に水性メタリ ック塗料 (B) を塗装することにより、水性メタリック 塗料 (B) の塗膜中の水分などが下層に隣接する水性熱 硬化性ベース塗料(A)の塗膜中にすみやかに吸収さ れ、その結果、メタリック顔料が釜面に対して平行にか つ緻密に配向しやすく、しかも「「性及び光輝感なども 改良されるという効果を奏する。

【0026】また、本方法において、水性熱硬化性ベー ス強料(A)の未硬化塗膜とその上に塗り重ねた水性メ タリック強料 (B) の未硬化とからなる複層塗膜の転球 式粘度測定法に基づく粘度が、10°~10°センチポイ ズの範囲内であることが好ましい。

【0027】転球式粘度測定法は、水性熱硬化性ベース 塗料(A)の未硬化塗膜とその上に塗り重ねた水性メタ リック塗料 (B) の未硬化とからなる2層強膜につい て、下記の方法で行なわれる。

【0028】被塗物に固形分含有率20~30重量%の 水性熱硬化性ベース塗料(A)を硬化塗膜で膜厚10~ 15μπにエアスプレー塗装し、70~80℃で1~1 5分間強制乾燥して固形分含有率を60~80重量%の 範囲内に調整し、ついでその塗面に固形分含有率20~ 30重量%の水性メタリック強料(B)を硬化袋膜で7 ~13 µmの膜障に塗装し、20℃で1分間経過した 時、同温度において、角度 $Cos\theta=2/3$ に保持し、 重量0. 45±0. 001g、直径0. 48±0. 01 (cm)を測定し、その測定値を下記式にあてはめて、 その複層塗膜の粘度を算出する。

[0029] Log·cm=5. 48-(1. 08×1 og・センチポイズ)

本方法に従えば、水性熱硬化性ベース強料(A)及び水 性メタリック強料(B)を塗装した後、室温で敷分間以 内放置してから、又は室温以上120℃以内の温度でプ レヒートしてから、メタリック塗料(B)の未硬化塗面 にクリヤ穀料(C)が強装される。

【0030】水性メタリック塗料(B)の未硬化の塗面 に登抜されるクリヤ登料(C)は、無色透明又は有色透 明の金膜を形成するものであり、具体的には、熱硬化性 樹脂成分を必須成分とし、さらに必要に応じて、有機溶 剤及び/又は水、着色顔料、体質顔料などを配合してな る粉体塗料又は液状塗料を用いることができる。

【0031】熟硬化性樹脂成分としては、例えば、水酸 基、カルボキシル基、エポキシ基などの官能基を有す る、アクリル樹脂、ポリエステル樹脂、アルキド樹脂、 ウレタン樹脂などの基体樹脂と、これらの官能基と反応 (5)

特開2003-117481

ネート化合物、カルポキシル基含有化合物又は樹脂、エ ポキシ基含有化合物又は樹脂などの架橋剤とからなる熱 硬化性樹脂組成物が好適である。これら両成分の配合比 率は、一般に、これらの合計固形分を基準にして、基体 樹脂は50~90重量%、特に65~80重量%、架橋 剤は50~10重量%、特に35~20重量%の範囲内 にあるのが適している。着色顔料としては、水性熱硬化 性ベース塗料 (A) の説明で例示したものを同様に使用 することができる。有機溶剤としてはそれ自体既知の途 料用有機溶剤を使用することができ、具体的には、例え 10 ート、エチルアクリレート、n-ブチルアクリレート、 ば、炭化水素系、アルコール系、エステル系、エーテル 系、ケトン系などの通常の有機溶剤が使用でき、親水性 及び疎水性のいずれでも使用可能である。

【0032】クリヤ塗料 (C) として、有機溶剤及び/ 又は水を含有する液状塗料を使用する場合は、塗装時に おける固形分含有率を20~80重量%、特に30~7 0重量%の範囲内に調整することが好ましい。

【0033】クリヤ塗料 (C) は、メタリック塗料 (B) の未硬化強膜面に、エアスプレー、エアレススプ レー、静電塗装などの方法により塗装することができ る。その膜厚は塗装製品の使用目的等に応じて変えるこ とができるが、通常、10~300 µm、特に20~2 00 µmの範囲内にあるのが適している。本方法では、 その後、約100~約200℃、特に約120~約16

○℃の温度で10~40分程度加熱して、ベース塗料 (A)、メタリック塗料 (B) 及びクリヤ塗料 (C) に よる複層強膜を一緒に硬化させることができる。

#### [0034]

【発明の効果】本方法によれば、メタリック顔料の配向 どの良好な複層塗膜を形成することが可能である。その 理由は十分に解明されていないが、水性熱硬化性ベース 逸料(A)の未硬化途膜を固形分含有率を40重量%以 上に乾燥することにより、水分の吸収性が向上し、その 強面に塗装される水性メタリック塗料 (B) の塗膜中の 水分を速やかに吸収し、その結果、その塗膜中に含まれ るメタリック顔料がベース塗料(A)の塗膜面に対して 平行、かつ緻密に配向するものと推察される。

#### [0035]

に具体的に説明する。実施例及び比較例において、各釜 料の成分の配合量は原則として固形分量で示し、部及び %はいずれも重量基準であり、さらに塗膜の膜厚は硬化 途膜についてのものである。

#### 【0036】1. 試料の調製

#### 1) 被除物

脱脂及びりん酸亜鉛処理した鋼板(大きさ400×30 0×0.8mm) にエポキシ樹脂系カチオン電着塗料及 びポリエステル・メラミン樹脂系中塗り塗料を順次塗装 物として使用した。

【0037】2)水性熱硬化性ベース強料 (A)

アクリル樹脂(注1)75部、メラミン樹脂(注2)2 5部、カーポンプラック顔料1. 5部及びチタン白顔料 80部を、エチレングリコールモノブチルエーテル20 %と水80%とからなる混合液に均一に混合して、固形 分含有率20%、粘度40秒/フォードカップ#4/2 0℃に関製した。下地白黒隠蔽模厚は15 µmである。 【0038】 (注1) アクリル樹脂:メチルメタクリレ ヒドロキシエチルメタクリレート、ラウリルメタクリレ

である。モノエタノールアミンで中和した。 【0039】(注2) メラミン樹脂:部分メチルエーテ ル化メラミン樹脂。

ート及びアクリル酸からなる単量体成分の共重合体であ

り、水酸基価50、酸価70、数平均分子量50000

【0040】3) 水性メタリック塗料 (B)

水性塗料用アルミニウム顔料15部、アクリル樹脂(注 1) 75部及びメラミン樹脂 (注2) 25部をエチレン 20 グリコールモノブチルエーテル20%と水80%とから なる混合液に均一に混合して、固形分含有率20%、粘 度30秒/フォードカップ#4/20℃に調製した。

【0041】4) クリヤ途料 (C)

カルボキシル基含有アクリル樹脂(注4)50部、エポ キシ基含有アクリル樹脂(注5)50部、「チヌピン9 00」(ゲバガイギ社製、商品名、紫外線吸収剤)1 部、テトラブチルアンモニウムブロマイド1部及び「B YK300」(ビッグへミー社製、商品名、表面調整 材) 0. 1部を「スワゾール1000」からなる溶剤液 性及び緻密感にすぐれ、フリップフロップ性、光輝感な 30 に混合して、粘度20秒/フォードカップ#4/20℃ に調製した。

> 【0042】(注4) カルボキシル基含有アクリル樹 脂:アクリル酸20部、アクリル酸4-ヒドロキシn-ブチル20部、nープチルアクリレート40部及びスチ レン20部からなる単量体の共重合体。数平均分子量3 500、酸価86、水酸基価78。

【0043】 (注5) エポキシ基含有アクリル樹脂:グ リシジルメタクリレート30部、アクリル酸2-ヒドロ キシnープチル20部、nープチルアクリレート30部 【実施例】以下、実施例及び比較例により本発明をさら 40 及びスチレン20部からなる単量体の共重合体。数平均 分子量3000、エポキシ基含有量2. 1ミリモル/ g、水酸基価78。

【0044】2、実施例及び比較例

#### 実施例 1

被塗物に固形分含有率20重量%の水性熱硬化性ベース 塗料 (A) を硬化塗膜で膜厚10 μmになるようにエ アスプレー強装し、その塑膜を10℃で5分間強制乾燥 して固形分含有率を70重量%とした。ついでその塗面 に固形分含有率20重量%の水性メタリック塗料(B) し、それぞれの登膜を加熱硬化してなる途装鋼板を被塗 50 を 7 μ m の膜厚に塗装した塗板を、20℃で60秒間経

(6)

特開2003-117481 10

過した時、同温度で、角度 $Cos\theta=2/3$ に保持し、 重量0.45±0.001g、直径0.48±0.01 c mの鋼球をその未硬化強面に置き、鋼球が15秒間転 がった距離を測定すると1.9 cmであった。それから 下記式に従いその複層塗膜の粘度を求めると65000 センチポイズであった。

[0045] Log·1. 9 cm=5. 48-(1.0)8×log・センチポイズ)

ついで、この未硬化塗面にクリヤ塗料(C)を膜厚40 μmに塗装し、室温で7分間放置してから140℃で3 10 0分間加熱して、3層盤膜を同時に架橋硬化せしめた。

【0046】得られた複層塗膜は、メタリック顔料の配 向性及び緻密感にすぐれ、しかもフリップフロップ(f () 性及び光輝感などが良好であった。

【0047】比較例 1

被簞物に固形分含有率20重量%の水性熱硬化性ベース 塑料 (A) を硬化塗膜で膜厚10μmになるようにエア スプレー塗装し、その塗膜を室温で2分間放置して固形 分含有率を30重量%とした。ついでその強面に固形分 含有平20重量%の水性メタリック塗料 (B)を7 μm 20 性の測定結果は下記のとおりである。 の膜厚に塗装した塗板を、20℃で60秒間経過した 時、同遺度で、角度Cosθ=2/3に保持し、重量 0. 45±0. 001g、直径0. 48±0. 01cm の鋼球をその未硬化塗面に置き、鋼球が15秒間転がっ た距離を測定すると82cmであった。それから下記式 に従いその複層盤膜の粘度を求めると2000センチポ イズであった。

[0048] Log·82cm=5. 48-(1.08 ×log・センチポイズ)

μmに登装し、室温で3分間放置してから140℃で3 0分間加熱して、3層強膜を同時に架構硬化せしめた。

【0049】得られた複層塗膜は、メタリック顔料の配 向性及び敏密感が劣り、しかもフリップフロップ(f f)性及び光輝感なども十分でなかった。

[0050]比較例 2

被塗物に固形分含有率20重量%の水性熱硬化性ペース 塗料 (A) を硬化塗膜で膜厚10μmになるようにエア

スプレー塗装し、その塗膜を140℃で30分間加熱し て硬化した。ついでその釜面に固形分含有率20重量% の水性メタリック塗料(B)を7μmの膜厚に塗装した 塗板を、20℃で60秒間経過した時、同温度で、角度  $Cos\theta = 2/3$ に保持し、重量0.  $45\pm0$ . 001g、直径0.48±0.01cmの銅球をその未硬化塗 面に置き、銅珠が15秒間転がった距離を測定すると1 70cmであった。それから下記式に従いその復層塗膜 の粘度を求めると1000センチポイズであった。

[0051] Log·170cm=5. 48- (1. 0 8×log・センチポイズ)

ついで、この未硬化塗面にクリヤ塗料(C)を膜厚40 µmに塗装し、室温で3分間放置してから140℃で3 0分間加熱して、3層強膜を同時に架橋硬化せしめた。 【0052】得られた復層塗膜は、メタリック顔料の配 向性及び緻密感が劣り、しかもフリップフロップ(f ·f)性及び光輝感なども十分でなかった。

【0053】上記の実施例及び比較例により形成された 複層塗膜のメタリック顔料の配向性(IV値)及びff

[0054]

【表1】

	夹施例	比較例	
	1	1	2
IV住	390	280	300
f f性	1. 78	1.69	1.71

【0055】 I V値は、「アルコープ」(関西ペイント 社製、商品名) を用いて測定したハイライト (15°) ついで、この未硬化強面にクリヤ強料 (C) を膜厚40 30 のY値のことである。数値が大きい方が配向性良好で、 上限は400である。

> 【0056】 f f性は「アルコープ」(関西ペイント社 製、商品名)を用いて測定した15°のY値a及び45 °のY値bを次式にあてはめて算出したものであり、数 値が大きいほど f f 性が良好で、上限は2.00であ

[0057] f f = (a-b)/[(a+b)/2]

フロントページの続き

(72)発明者 児玉 敏

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動 重株式会社内

(72)発明者 中尾 泰志

受知県西加茂郡三好町大字莇生字平地1番 地 関西ペイント株式会社内

(72)発明者 永野 裕幸

愛知県西加茂郡三好町大字莇生字平地1番 地 関西ペイント株式会社内

(7)

特開2003-117481

F ターム(参考) 4D075 AE12 AE13 BB257 BB262 BB917 BB917 CB04 CB06 CB13 DA06 DB02 DB31 DC11 EA06 EA07 EA19 EA43 EB14 EB20 EB22 EB32 EB33 EB35 EB36 EB38 EB45 EB52 EB56 EC11